VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM. GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 4 APR 2005

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die Internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts S3174 GC/sta	WEITERES VORGEHI	EN 8	lehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedatu	ım (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr)	
PCT/EP2004/007428 07.07.2004			11.07.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H03M1/68	nationale Klassifikation und II	PK		
Anmelder AC OCIES ACO	t al			
INFINEON TECHNOLOGIES AG e				
Artikel 36 übermittelt wird.	ng beauttragten Benorde na	ach Allikei 33 eisteil	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3 Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht				
zugrunde liegen, und 70.16 und Abschnitt 6	loder Blätter mit Berichtigu 307 der Verwaltungsvorsch	ngen, denen die Ben riften).	olde snåesminni ner (siene væðer	
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:			
☑ Feld Nr. I Grundlage des	s Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarke	ng eines Gutachtens über it	Neuheit, erfinderisch	e Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ei	nheitlichkeit der Erfindung			
□ Feld Nr. V Begründete F und der gewe	eststellung nach Arikel 35(rblichen Anwendbarkeit; U	hinsichtlich der Ne nterlagen und Erklän	euheit, der erfinderischen Tätigkeit ungen zur Stützung dieser Feststellung	
	igeführte Unterlagen			
	ängel der internationalen A			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	emerkungen zur internatior	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts	
09.02.2005		01.04.2005	·	
Name und Postanschrift der mit der Inten beauftragten Behörde	nationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter	
Europäisches Patentamt D-80298 München		Morrish, I		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52 Fax: +49 89 2399 - 4465	23656 epmu d	Tel. +49 89 2399-769	6	

1

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007428

	Feld Nr. I	arundlage des Berichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	Der Ber	cht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	☐ inter ☐ Verö ☐ inter	nationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich	der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem tauf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als heingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibu	ag. Seiten		
	1-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche,	Nr. in der nach Artikel 19 geänderten Fassung (ggf. mit einer Erklärung)		
	1-9			
	Zeichnunge 1/5-5/5	n, Blätter in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzpi	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll		
(3. 🗆 Aufgr	ınd der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
	☐ An	schreibung: Seite sprüche: Nr.		
		ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
		r Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend en Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach g der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen .2 c)).		
		eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
••	···* -Wenr	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun t" versehen werden.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007428

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-9 Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/007428

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US 6,456,218

2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen.

Es offenbart einen Digital-Analog-Wandler mit

einer Feldanordnung mit einer Anzahl von Zellen zwischen einer ersten und einer letzten Zelle (Zeichnung 5, 2_1 bis 2_n) zum Ausgeben zumindest eines quantisierten Analogsignals (Zeichnung 5, I_A und I_B) in Abhängigkeit der Ansteuersignale.

einer DEM-Logikeinrichtung (Zusammenfassung, "segment rotation") aus digitalen Eingangsdaten (Zeichnung 5, D1-Dm) nach einem vorbestimmten Algorithmus unter Bestimmung einer Anfangszelle und einer Endzelle in der Feldanordnung (Zeichnung 6, IT1 bis ITn), zwischen welchen Zellen mit zu aktivierenden Energiequellen liegen;

einer Decodereinrichtung (16) zum Decodieren der digitalen Ausgangsdaten (Zeichnung 5, D1-Dm) der DEM- Einrichtung ("segment rotation section") in Ansteuersignale (OT1-OTn) zum Aktivieren der zu aktivierenden Zellen (2_1 bis 2_n).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher vom bekannten D1 dadurch, daß:-

- a) die Anordnung der Stromquellen ein 2-D Feld bildet.
- b) ein Vorzeichenssignal bildet, welches die Feldanordnung von der letzten

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/007428

zur ersten Zelle zeigt.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Struktur des Wandlers bei mehreren Stromquellen zu verbessern.

zu Punkt a)

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT): D1 offenbart eine Lösung für einen Wandler mit mehreren Stromquellen (Zeichnung 3, und Spalte 2, Linien 14-48). D1 zeigt prinzipiell die Anwendung mit DEM in einem 1-D Feld. Es wäre naheliegend für den Fachmann, den DEM-Wandler der Zeichnung 5 in die Struktur von Zeichnung 3 zu übertragen. D1 zeigt sowohl eine Ausführung mit größerer Auflösung durch DEM, wie auch einen Wandler mit einer größeren Anzahl von Stromquellen. Die beiden zugrundeliegenden technischen Aufgaben, wie auch deren Losungen sind voreinander unabhängig und können jede für sich in naheliegender Wiese in den Wandler nach D1 integriert werden.

zu Punkt b)

D1 offenbart eine DEM-Logikeinrichtung, wobei über einen "Shifter" die Zellen aktiviert werden. Die Zählung der Zellen erfolgt zyklisch ("Wrapping around", Spalte 11, Zeilen 20-24), wobei der nachfolgende Übertrag ("Carry") nicht beachtet wird (eine ähnliches Beispiel ist in D1 gegeben, Spalte 26, Zeilen 45-48). Der Übertrag würde nämlich bestimmen, ob die letzte Zelle der Feldanordnung erreicht wäre. Es ist jedoch nicht als erfinderisch anzusehen, wie ein solches Signal lediglich interpretiert wird, wie im Anspruch angegeben.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

3. Die abhängigen Ansprüche 2-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT auf erfinderische Tätigkeit erfüllen.